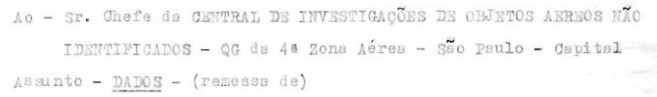


COAMI OF MS

SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA Delegacia de Polícia do Município de Petrolina

Petrolina, 10 de julho de 1969. Oficio nº 140/69.

Do - 2º Ten. Delegado de Polícia



I - Em atenção ao oficio nº CI/OOl, de 23 de abril do corrente ano, dessa CIOANI, estou remetendo a V.S. os dados anéxos, fornecidos pela senhora ÁUREA DE CASTRO BELO, residente à Rua Cel. Amorim - 126, nesta cidade.

II - Adianto a V.S., que alguns dados que não foram preenchidos com precisão, foi devido ao fato do OANI ter sido visto por espaços de segundo, conforme informa a observadora.

III - Sendo o que me apresenta no momento, faço chegar até V.S. as expressões do meu aprêço e consideração.

as) - José Mariano da Silva-2º Tenente PM,

Delegado de Polícia de Petrolina.

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

- 1. Nome: ÁURRA DE CASTRO BELO vulgo "Lulú"
- 2. Idade: sessenta e quatro (64) anos
- 3. Sexo: Feminino
- 4. Compleixão física: Robusta
- 5. Estado civil: viúva
 - a) filhos 1 do sexo feminino e um adotivo (sexo masculino)
 - b) pessoas com que habita Com uma sobrinha de nome Maria A-
- 6. Religião:
 - a) pratica Religição católica
 - b) estuda não
 - c) conversa sobre Assuntosoreligiosos
 - d) nome do lider religioso Padre Pedro Mansueto de Lavor

7. Habitos:

- a) grupo de suas relações Senhora Eunice Farias, Zélia Possidio Mousinho, Helena Dias.
 - b) assuntos normais de conversas/leituras Assuntos domesticos e leituras reilgiosas
 - c) distrações cinema, festas natalinas.
 - d) viclos n enh u m
 - e) etc -
- 8. Grau de cultura:
 - a) não sabe ler - -
 - b) sabe ler e escrever com deficiência - -
 - c) curso primario completo Incompleto
 - d) Curso Ginasial: -
 - 1) completo - -
 - 2) incompleto - -
 - e) Curso Superior:
 - 1) completo - -
 - 2) incompleto - -
 - f) Curso Universitario:
 - 1) completo _ -
 - 2) incompleto - -
 - 3) Faculdades que frequentou: - -

- 9. Profissões:
 - a) que já exerceu doméstica
 - b) que exerce presentemente doméstica
- 10. Condições econômico-rinanceiras: dois prédios, um de primeira e outro de segunda categoria
- 11. Dados psicológicos a seren fornecidos pelo médico habitu al do observador e pessoas de suas relações:

a) personalidade - A ltres

origo to de projet propultion apres comprime a misos do objets.

b) caráter - de altime os

c) contrôle enocional -

Junfon fige 169

- 12. 12. Condições psico-físicas no momento da observação:
 - a) alimentado pequena alimentação
 - b) injerido bebida alcóólica não
 - c) cansaço não
 - d) trabalhando não
 - e) distraido com algo não
 - f) subtâncidade ou mão da observação subitamente

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc - Familiares e Pessoais 13. Arma individual do observador no momento da observação:

14. TV:

- a) não possui - -
- b) possui e gosta dos seguintes progratas: - -

15. Rádio-receptor:

- a) não possui - -
- b) possui e josta dos seguintes programas: Sim,gosta dos programas Reporter Somassa, e noticiários em geral, exceto Futebol
- 16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta de claração: ginco (5) mêses, aproximadamente
- 17. Outros dados julgados úteis:

II -	DADOS	REFERENCES	A AREA	OLS ARVADOR OAN	Į
------	-------	------------	--------	-----------------	---

- 1. Município: Petrolina
- 2. Estado: Pernambuco
- 3. Posição em relação a:
 - a) Sítio -
 - b) fazenda -
 - c) vila -
 - d) cidade sim
- 4. Características regional em relação a acidentes geográficas:
 - a) plana:
 - 1) planicie sim
 - 2) planalto -
 - b) mar anhosa -
 - c) litoranea -
 - d) hidrográfica = sim
- y. Vegetação local:
 - a) rasteira -
 - b) caatinga caatinga
 - c) mata -
 - d) floesta -
 - e) colturas -
 - f) jardins -
- 6. Minas e Jazidas: Não possui

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

- 1. Hora: 7:00 horas da manhã, a 2ª vez
- 2. Dia da semana: quarta-Peira
- 3. Dia do mês: não se recorda
- 4. Estação do ano: Verão
- 5. ino: 1968
- 6. Condições atmosféricas no momento da observação:
 - a) Diurna:
 - 1) posição do Sol em relação ao binômio observador/ OANI -Mesma direção do OANI
 - b) Noturna:
 - 1) posição da Lua em relação ao binômio observador/
 - 2) fase da ma mão se recorda
 - 3) estrelas visíveis:
 - (a) Cen estrelado não
 - (b) Cén parcialmente estrelado não
 - (c) Céu sem estrelas sim
 - c) Nuvens:
 - 1) nenhuna - --
 - 2) poucas Poucas
 - 3) bastance - -
 - 4) totalmente nublado - -
 - d) l'emperatura:
 - 1) frio -
 - 2) morno sim
 - 3) quente -

		2.44	
e)	Hu	midade:	
	1)	seco - sim	
	2)	húmido	1
	3)	bruna seca	_

- 4) nevoeiro - -
- 5) chuva - -
- 6) tempestade: _ _
 - (a) no local seco
 - (b) nas proximidades seco

f) Vento:

- 1) Intensidade:
 - (a) nulo - -
 - (b) fraco sim
 - (c) noderado - -
 - (d) forte = _ -
- 2) Direção: não se recorda
- 7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR: Ao alto, (obliqua)
 - a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo: bastante alto
 - b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS: Aproximadamente setenta graus
 - c) com referência a:

 (Poste, tôrre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc) proximo a forres da Igreja Catedral
- 8. Descrição do lugar:
 - a) êrmo -
 - b) habitado sim
 - c) iluminado ou não iluminado -
 - d) presença eventual de pessoas:
 - 1) número: Nenhuma
 - 2) em grupo não
 - 3) afastadas entre sí: não

- e) presença de animais:
- 1) espécie: _ _ _
 - 2) quantidade: - -
- f) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação: Reflexos metálicos
- 9. Presença, nas imediações, de:
 - a) casas sim
 - b) fabricas não
 - c) escolas sim
 - d) hospitais não
 - e) quartéis não
 - f) antenas de ladio-maissoras sim
 - g) antenas de repetidoras de relevisão não
 - h) sub-estações de energia eletrica não
 - i) usinas elétricas não
 - j) linhas de baixa tensão sim
 - h) limhas de alta tensão sim
 - 1) transformadores sim
 - m) rodovias não
 - n) ferrovias não
 - o) oleodutos - -
 - p) adutoras de água sim
 - q) outros imóveis notáveis: Palácio Episcopal, Correios e Telegrafos, Igreja Catedral

10.	Posição astronômica do lujar da observação (carta estelar)	
	a) azimute do local (quando houver ascenção reta do OAWI)	
11.	Condições do Mar (no dia da observação):	
	a) calmo	
	b) turbulento (ondulações)	
	c) espelhado	
	d) agitado (grandes cristas)	
12.	Outros:	
	a) dados ionosfericos	
	b) dados sobre o comportamento do magnetismo	
	c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -	
	Não houve pouso, nem foram colhidos ma teriais	
	d) análise de outros materiais =	
	e) análise de material deixado por OANI	
13.	Situação do observedor no movento de observenão:	
Mehra.	a) observador ao ar livre (onde; qual o deslocamento) - si na Praça N.S. Auxiliadora e Rua Cel Amorim - 126 b) no interior de prédio -	1
	c) dentro de veículo: não	
	1) espécie:	
	2) velocidade	
	3) altitude en caso de aeronave	
	4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -	
	5) com luzes internas:	
	(a) acêsas (b) apagadas	
	6) com farois:	
	(a) acesos (b) apagados	
-	d) observação feita através de:	
	1) ôlho nú - sim	
	2) oculos - não	
	3) vidraça ou parabrisa	
) aparelho ótico (espécie e características) -	

IV - DADOS REFERENTES AO'S OANT'S

1. Descrição livre, feita pelo observador: O primeiro formato de um peixe, de várias cores, principalmente azul ferrete, amarelê e verde. O segundo de forma oval, prateado, medindo aproximadamente dois metros, não podendo precisar, devido a altura em que voava

2. Dados técnicos:

- a) tempo de duração do fenomeno: le Viu por segundos
- b) formato: 19-peixe 29 Demorou mais segundos 29 Oval
- c) dimensões (se possível comeradas com objetos próximos), com croquis:

- d) aparência:
 - 1) solido sim
 - 2) acomodável -
 - 3) opaco sim
 - 4) translúcido não
 - 5) luminosidade emitida:
 - (a) luz refletida sim
 - (b) ardente sim
 - (c) cintilante Laim
 - (d) intensidade -
 - (e) continua sim
 - (f) intermitente não
 - (g) colorações metalicas

```
e) farois:
   1) número:
   2) disposição em relação ao OANI
   3) alcance da iluminação projetada
   4) côr da luz emitida - -
   5) intermitente ou contínua -
   6) feixe de luz ou luz difusa
   7) formato do farol -
   8) tamanho em relação ao OARI .
f) janelas:
   1) mumero:
   2) disposição em relação ao OANI -
  3) tamanho relativo ao 0.111 -
   4) formato -
   5) cor do "vidro" de vedação
g) porta: .
   1) aberta -
   2) fechada (frestas?)
   3) en movimento - para cima .
                     para baixo
                     para o lado -
                     de correr
   4) tamanho relativo ao OANI - dois metros, aproximadamente
   5) tamanho relativo ao trivulante -
   6) formato - oval
   7) posição relativa ao OANI -
   8) acionamento manual ou automático
h) suportes de apoio:
   1) pairado, aparentemente sem apóio -
   2) apoiado no chão: não
      (a) número de apoios: - -
      (b) posição relativa ao OANI -
      (c) comprimento - 2 metros apreximadamente
```

Acervo de documentos oficiais da Força Aérea Brasileira (SIOANI), convertidos em arquivo digital por Edison Boaventura Jr / GUG – Grupo Ufológico de Guarujá

(e) forna de recolhimento – – –

i) existência de estribos, saliências laterais, etc:

j) outros dados julgados convenientes:

- 3. Dados referentes a posições a movimentos:
 - a) CANI imévolis sim
 - 1) no tôdo - -
 - 2) eliparte: - -
 - (a) corpo central fixo -sim
 - (b) corpo central movel cipo de movimento (rotação) -
 - movimento equilibrado, estavel sim
 - b) OAMI em novimento:
 - 1) rotação -
 - 2) oscilação estacionária -
 - 3) equilibrado estável sim
 - 4) zig-zag _ _ -
 - 5) fôlha sôca - -
 - 6) parafuso - -
 - 7) manobras lentas - -
 - 8) manobras bruscas - -
 - 9) desenvolvimentos horizontais sim
 - verticais não
 - 10) maneira de desaparecimento vagarosa -
 - repentina sim
 - instantânea -

c) trajetória do OAKI: 1) de onde veio -2) para onde foi - - -3) que manobra fez - nenhuma 4. Dados referentes a ruídos: a) não houve - sim b) cibilante - - c) cascata ou catarata (ájua caindo con ruído) - não d) cascalho - não e) semelhante a sino - f) ageno, como agulha metálica vi rando g) catros: ... - h) interferência sobre sinais rádio: 1) ruídos parasitas - _ 2) silêncio - sim 3) outros: - - -

5. Dados referentes a tripulação:

a) número de tripulantes:

(c)	feições (senelhança con tipos póprios de algum país) -
d)	sexo presunível
e)	timbre de voz
1)	idade provávol
g)	estatura, pêso e demais medidas, compuradas com as do homem -
9	
h)	vestrightas:
	l) aspecto (descrição livre):
	2) côres =
	3) minero de peças:
	4) costura, botões, bolsos, zipers, cintos, etc =
	The state of the s
100	5) colertura (conjunto único com a vestimenta ou não, aspecto)
	6) calçados
	7) bolsas, sacolas e demais accessórios -
i)	aria ou algo parecido (descrição livre):
	1) quantidade por tripulante =
	2) quantidade total =
	3) aspecto (comparado com algo conhecido):
	4) se foi apontada para o observador: não
	(a) se foi acionada, como foi:
	The same of the sa

- (b) efeito sentido pelo observador, durante aciona mento: causou-lhe grande admiração
- (c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento:

 Escurecimento de vista
- j) outras referências observadas nos tripulantes: Nenhuma

Ž : 4)	- 16 -		
V -	COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DESTA DECLARAÇÃO		
	l. Foto_rafia:		
	a) tipo de máquina		
	o) abertura		
	c) filme usado		
	d) velocidade da exposição		
21	e) exibição do negativo		
	f) possibilidade de fotomentagem		
	g) outros dados:	,	
	2. Cinematografia:		
	a) tipo de máquina	ě	
	b) número de quadros por minato		
	c) sensibilidade do filme		12
	d) kitola do filme		
	e) filhagen através de teodolito, telescó	pio, lunê	ta etc:
	3. Emane periotal do local:		41.00
	a) pegadas		
	b) marcas		
	c) residuos:		

- - 2) órgão que executou a análise -
- d) natureza e resistência do solo ou superfície -
- e) outras espécies de decalque: - -

FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, MÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SI, EN RELAÇÃO AO OANI E EN RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NO-TAVEIS - ANEXO:

```
VI - EVENTOS MOTADOS SIMULTÂRISAMENTE COM A PRESEN
     1. Sobre o local:
        a) radioatividade - não
       b) magnetismo - não
     2. 50bre pessoas: sim, observador
     3. Sobre animais, passaros,
     4. Sobre metores a explosão:
        a) parala subita - - - -
        b) Espossibilidade de removimentação --
        c) volta ao fraciona mento, após o afasta mento do CARI (a
           que distância) - .
     5. abbra motoras elétricos:
        a) parada súbita - - - -
        b) impossibilidade de redevimentação --
        c) volta ao funcionamento, após afastamento do O.HI (a
           que distancia) - _
     6. Sobre paradores elétricos:
        a) parada súbita - - - -
        b) impossibilidade de fonciona unto --- --
        c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OLMI (a
           que distancia) -
                 _ -receptores -
    8: Sobre gravadores - -
     9. Sobre rádio-transmissôres -
    10. Sobre aparelhos de radar -
    11. Bobre aparelhos de Raio-R - _
    12.-Sobre aparelhos de melevisão.
   13. Sobre iluminação pública:-
```

- 14. Sobre ilumnação domiciliar - -
- 15. soure rêde telefônica - -
- 16. Sobre outros objetos on lugares - -
- 17. Afeitos, sobre a coletividade do lugar, dos fenomenos des critos neste relatório:

Nenhum